- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected Free

Format Free

1. 3/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004464094

WPI Acc No: 1985-290972/198547

XRAM Acc No: C85-125991

Gel plate material for medical use - comprising polysaccharide and an aq. soln. of polyhydric alcohol Patent Assignee: MITSUBISHI ACETATE CO LTD (MIST) Inventor: MOCHIDA N; SAWADA H; TABUCHI T; YAMAMOTO O Number of Countries: 007 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Applicat No Kind Date Kind Date Week EP 161681 19851121 EP 85105991 19850515 Α Α 198547 JP 60243140 Α 19851203 JP 8499816 Α 19840518 198603 JP 60244264 Α 19851204 JP 84103531 Α 19840522 198604 JP 60246314 19851206 JP 8499419 19840517 Α Α 198604

Priority Applications (No Type Date): JP 84101929 A 19840521; JP 8499419 A 19840517; JP 8499816 A 19840518; JP 84103531 A 19840522

Cited Patents: 5. Jnl. Ref; A3...8717; EP 109269; JP 52061183; JP 53109933; JP 54051984; JP 58162249; JP 58167507; No-SR. Pub; US 3249109; W0 8400111

Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 161681 A E 13

Designated States (Regional): CH DE FR GB LI NL

Abstract (Basic): EP 161681 A

A gel plate comprises a polysaccharide (I) and an aq. soln. of a polyhydric alcohol (II). Pref. (I) contains carrageenan (III) and esp. contains (III) and galactomannan (IV), pref. in a ratio (III): (IV) = 20.80 to 99.1. The (IV) is pref. locust bean gum.

(II) is e.g. sorbitol, glucose, sucrose, (di)ethyleneglycol, triethyleneglycol, propyleneglycol, polypropyleneglycol, butanediol or glycerol.

USE/ADVANTAGE - The gels have a higher gel melting temp., higher gel strength and lower viscosity than prior art gels made e.g. from polyacrylic acid and gelatin and minerals such as kaolin. The gels are esp. useful in medical applications as poultice components and percutaneous absorbents. Due to the higher gel melting temp. the gels do not run in use and do not leave a residue when sepd. from the skin of a patient; due to the higher gel strength, they do not need to be supported e.g. with (non) woven fabric and due to the lower gel viscosity, they do not pull the body hair upon removal to cause pain to the patient.

0/0

Title Terms: GEL; PLATE; MATERIAL; MEDICAL; COMPRISE; POLYSACCHARIDE;

AQUEOUS: SOLUTION; POLY: HYDRIC: ALCOHOL

Derwent Class: A96; B07; D22

International Patent Class (Additional): A61F-007/02: A61K-009/70:

CO8L-005/12 File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-246314

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)12月6日

A 61 K 9/70 A 61 F 7/02 6742-4C 6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ゲルプレート

②特 願 昭59-101929

②出 願 昭59(1984)5月21日

 ⑩発明者望田
 直規

 ⑩発明者田淵
 卓

ゆ 発 明 者 準 田 博 昭 の 発 明 者 山 本 修

砂発 明 者 山 本 修⑪出 願 人 三菱アセテート株式会社

②代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 富山市海岸通3番地 三菱アセテート株式会社内 東京都世田谷区経堂5-36番5-306 東京都中央区京橋2丁目3番19号

明] 利用 诗

1. 途明の名称 ゲルブレート

2. 特許請求の範囲

1. 多期類が少なくともカラギーナンとガラクトマンナンとを合行していることを特徴とする 多価アルコール水帘液を含有する多期類ゲルブ

2. カラギーナンとガラクトマンナンの比率が
 20:80万至99:1であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のゲルブレート。
 3. ガラクトマンナンがローカストビーンガムであることを特徴とする特許請求の範囲第1項
 又は第2項記載のゲルブレート。

3. 免明の詳細な説明

[充業上の利用分野]

水充明は多糖類を主成分とするブレート状ゲル に関する。

[従来の技術]

乡時類ゲルとしては寒天等が知られているが、

いずれも強度が低く、食用には供せられても「菜用には用い難いものであった。又、ブレート状ゲルの格在用途の1つである湿布剤を例にとると、 変効成分を含有する湿布剤、経皮吸収剤等の基剤 としてはポリアクリル酸とゼラチンとからなるゲルにカオリン等の鉱物を配したものなどが知られている。

しかしこのようなゲルを用いた花剤は成分が無可理性でゲル溶解温度が低いため使用中にいわゆる「ダレ」が生じると共に剝離時皮膚面に含有物の一部が残留するという欠点がある。又、ゲル強度が低いため単独では復布剤として用いることができず、フィルム、機布、不機布等の支持体を必要としている。

更に、これらのゲルは粘性が高く、思部から基 削をはがす時に体毛が引っ張られて苦痛を伴うと いう欠点がある。

[発明の目的]

本免明の目的はこの様な現状から、強度の優れ たゲルプレートを提供することにあり、特に温布 削すの基剤として用いた時従来の湿布剤の欠点を 解消し得るゲルブレートを提供することにある。 【全側の構成】

即ち、水是側の要旨は多糖類が少なくともカラギーナンとガラクトマンナンとを含有していることを特徴とする多価アルコール水溶液を含有する 多糖類ゲルブレートにある。

ができるが、中でもローカストピーンガムを用いることが好ましい。

多糖類としてカラギーナンとガラクトマンナンとのかわりに例えばカラギーナンを単独で用いてもゲルブレートは出来、しかも従来の寒天等に比べると格段に強伸度が優れているが、本発明のゲルブレートはさらに高い強伸度、接着性を有し、透明性も優れるという特徴を有している。

また、多価アルコール水溶液に溶解する多糖類の 濃度は 0.1円至50m 最%であることが好ましい。 50m 吊%を越えると均一に溶解するのが困難となり、 0.1 m 吊 %より低い濃度では多糖類のゲル化 能が充分発揮できなくなる。

木発明のゲルプレートには使用目的に応じて薬

効成分、水溶性高分子無機堆類等を添加することができる。 要効成分としては経皮吸収可能な要剤であれば目的に応じどの様な要剤をも用いることができるが、サリチル酸ノチル、サリチル酸エチレングリコール、カンフル、メントール、トウガラン成分等の皮膚刺激剤、ブレドニゾロン、インドノタシン等の消炎額痛剤、抗生物質等を例示することができる。

木 免 明 の ゲ ル プ レ ー ト は 例 え ば カ ラ ギ ー ナ ン と ロ ー カ ス ト ビ ー ン ガ ム の 混合物 を 多 価 ア ル コ ー ル 永 密 液 中 に 分 散 さ せ 、 加 熱 密 解 さ せ て 得 ら れ る 密 液 を 熱 時 、 ス リ ッ ト よ り 押 し 出 し た り 、 沈 延 し た り し て 平 板 状 に 成 形 し . こ れ を 冷 却 す る こ と に よ り 得 る こ と が で き る 。

ゲルプレートに変効成分を添加したい場合は上記加熱溶解した溶液に添加してもよく、出来上がったゲルプレートに変効成分の溶液又は分散液を 然布又は含梗してもよい。出来上がったゲルブレートに後から変効成分を添加する場合、添加前に ゲルブレートを乾燥して含有する水分の少なくと も 部を押除せしめることが好ましい。 水分を埋散させたゲルブレートは吸水能が高く、 低温度でも炎幼成分を高度に吸収させることができる。 薬 効成分を添加したゲルブレートは通常外気と遮断 する昼包装されて保存される。

[工施例]

本発明を以下に実施例を用いてさらに詳しく説明する。

なお、実施例において透過率は対照を空気として、 660mmの光の透過率を百分事裏示した。透明後はランベルトベールの法則で厚み10mmの時の透過率(%)に換算したものを透明度とした。強伸度としたので測定した。強伸度はピーコック厚みが一で調定した。強伸度は10mm、プランジャ間に変換を行ない破断時ではした。被断時伸びを初期プラを接ていている。を強度(%)とした。接触にではした。を強度(%)とした。接触度はレオノーターを用い、対象片を固定し、試験片を固定し、3.5cmの正方形の試験片を固定し、試験片を固定し、3.5cmの正方形の試験片を固定し、3.5cmの正方形の試験片を固定した。

に直径 15 mmのプランジャ前を密着させた後プランジャを 2 cm/minで試験片より離し、細離応力を接着強度とした。

尖施例 1

カウンターカチオンがナトリウムである精製カ ラギーナン15gと精製ローカストピーンガム15g とをあらかじめ粉体プレンドし、これを水 700日 中に分散させ、これを攪搾下に85℃に加熱して宿 解させ、均一な溶液とした。この溶液にグリセリ ン 300回を添加し、さらに加熱したまま攪拌を税 け均…に分散させた。次にこの宿務を熱時に移置 クロマトグラフ用アプリケータを用いて流延速形 して尽み、360μのゲルブレートを作成した。この ゲルプレートの透過率は76%、透明度は46.7%、 強度は 1.3kg/cm/、伸度は204%、接着強度は ·26.2g/cmであった。このゲルブレートを手作関 御部に貼ったところ密存性は極めて良好であり、 皮膚に爽快感を与えた。さらに関節部の伸縮に対 し良好な追随性を示し、布やフィルム等の支持体 が無くとも湿布薬基剤として充分に使えることが

わかった。また、透明性に優れるため、手首に貼っても!! 立たなかった。

比較例1

カラギーナン15gとローカストビーンガム15gとのかわりにカウンターカチオンがナトリウムである精製カラギーナン30gを用いた以外は実施例1と同様にして多糖類とグリセリンの水溶液から
リみ 660μのゲルブレートを作成した。このゲルブレートの強度は0.89kg/cm、伸度は86.3%、接
有強度は 23g/cm、透明度は19%であり、実施例1に比べると劣っていた。

实施例 2

実施例 1 で 4 られたゲルブレートを温度 120 でのホットブレート たで10分乾燥し、厚み 1 7 8 μのゲルブレートを作成した。このゲルブレートは105 で、5 時間の加熱被量額定から多糖類 6 重量%、グリセリン61重量%、水33重量%であることがわかった。このゲルブレートの強度は17.4 kg/cm、伸度は 227%、接着強度は 48g/cmであった。このゲルブレートを手首関節部に貼ったとこ

ろ窓石性は極めて良好であり、皮膚に寒状感を与えた。さらに関節部の伸縮に対し良好な追随性を示し、布やフィルム等の支持体が無くとも罹布要 裁削として充分に使えることがわかった。また、 透明性に優れるため、手首に貼っても目立たなかった。

11: 較 例 2

比較例」で得られたゲルブレートを出発材料として用いた以外は実施例2と間様にして、厚み300μのゲルブレートを作成した。このゲルブレートは 105℃、5時間の加熱酸量調定からカラギーナン7 乗量%、グリセリン73重量%、水20重量%であることがわかった。このゲルブレートは透明度15%、強度は14kg/cm・仲度は 145%、接着強度は 35g/cmであり、実施例2のゲルブレートに比べると劣っていた。

[発明の効果]

本発明のゲルブレートはゲルブレート自体で充分な強伸度を有すし、透明性にも優れる。さらに 湿布剤の基剤に用いた場合、皮膚への密着性に優 れ、かつ、渡快な使用感を有する。充分な弾力性を有し皮膚の伸縮によく追随できる。 細離 時に 苦痛を 与えることが ない、 ゲルブレート 目体で 充分な強度を 有し、 布、 フィルム等の支持体がなく てもよい。 充分な保水性があり 薬効が長時間持続するという特徴がある。

非計出顧人 Ξ菱フセテート株式会社 代理人 弁理士 古復敏夫 (報報)